

大公報

Ta-Kung-Pao
123 Connaught Road, C
Hong Kong
民華費人印督
號五十四第報新報公報大
號十八零九萬一第
半張兩紙出日今
毫壹幣港售零
元七毫外元三港本月每
電話：11002
電報掛號：三三三三
印務公司限有利有號三二一三二道諸千

周總理展期訪阿富汗 印京盛傳將赴莫斯科

【本報訊】據印度新德里二十日電：此間阿富汗大使館宣佈，周總理原定於本月十九日訪問阿富汗，但此間消息人士稱，周總理將在此間停留至本月二十二日，再訪問莫斯科。

尼赫魯建議中美 明年在印京會談

【本報訊】據新德里二十日電：尼赫魯總理在印度議會發表講話，建議中美兩國明年在印度舉行會談，以解決兩國間的爭端。

前國民黨海軍人員 座談和平解放台灣

【本報訊】據新德里二十日電：前國民黨海軍人員在印度舉行座談會，討論和平解放台灣的問題。

周總理抵卡拉奇時 數十萬人夾道歡迎

【本報訊】據新德里二十日電：周總理於今日抵達卡拉奇，數十萬人夾道歡迎。

自費赴蘇聯旅行 旅客從北京出發

【本報訊】據新德里二十日電：一批自費赴蘇聯旅行的旅客，今日從北京出發。

中巴總理會談 賀龍與巴總統同往打獵

【本報訊】據新德里二十日電：中巴兩國總理今日舉行會談，賀龍與巴總統同往打獵。

上海港對外貿易 比去年增加七成

【本報訊】據上海二十日電：上海港對外貿易，今年比去年增加了百分之七十。

中緬兩國邊界問題 當然可以和平解決

周總理在緬答英記者問：這些問題都是英國遺留下來的，當然可以和平解決。

劇本在舞台上演 得總收入百分之三至六

【本報訊】據新德里二十日電：一部劇本在舞台上演，得總收入百分之三至六。

台北禁接吻

【本報訊】據台北二十日電：台北市政府今日宣佈，禁止在公共場所接吻。

光臨指導

各界人士同業先進

中國皮鞋公司

本公司謹定於今天下午二時正開幕

自費赴蘇聯旅行

旅客從北京出發

中巴總理會談

賀龍與巴總統同往打獵

上海港對外貿易

比去年增加七成

劇本在舞台上演

得總收入百分之三至六

台北禁接吻

【本報訊】據台北二十日電：台北市政府今日宣佈，禁止在公共場所接吻。

光臨指導

各界人士同業先進

中國皮鞋公司

本公司謹定於今天下午二時正開幕

自費赴蘇聯旅行

旅客從北京出發

中巴總理會談

賀龍與巴總統同往打獵

上海港對外貿易

比去年增加七成

光臨指導

各界人士同業先進

淘化大

年新慶共·誕聖接迎
!來重土港 週油醬
(線三)二四 一四一八五：話電新廣工

白士亞

廠名士瑞

大銀標

醬油

大銀標

醬油

大銀標

醬油

大銀標

醬油

大銀標

醬油

大銀標

醬油

石油工業部宣佈

今年產油百廿萬噸

比去年增二十萬噸以上

石油新產品比去年增加了一倍

滬造紙業增添設備

明年增產紙漿萬噸

正式動工興建一座現代化毛紡織廠

石橋古戰羅伯遜

羅伯遜到日本阻撓中日貿易

石橋古戰羅伯遜

羅伯遜到日本阻撓中日貿易

石橋古戰羅伯遜

羅伯遜到日本阻撓中日貿易

石橋古戰羅伯遜

羅伯遜到日本阻撓中日貿易

石橋古戰羅伯遜

羅伯遜到日本阻撓中日貿易

石橋古戰羅伯遜

羅伯遜到日本阻撓中日貿易

石橋古戰羅伯遜

羅伯遜到日本阻撓中日貿易

石橋古戰羅伯遜

羅伯遜到日本阻撓中日貿易

石橋古戰羅伯遜

羅伯遜到日本阻撓中日貿易

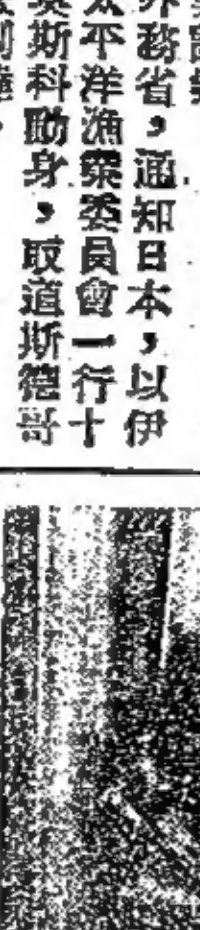
石橋古戰羅伯遜

羅伯遜到日本阻撓中日貿易

石橋古戰羅伯遜

羅伯遜到日本阻撓中日貿易

石橋古戰羅伯遜



夫武木三

蘇聯漁業部長

下週到日談判

英馬條約

已正式完成

石橋古戰羅伯遜

羅伯遜到日本阻撓中日貿易

石橋古戰羅伯遜

羅伯遜到日本阻撓中日貿易

石橋古戰羅伯遜

羅伯遜到日本阻撓中日貿易

石橋古戰羅伯遜

英法軍即撤盡

波將參加打撈沉船

塞得港準備盛大慶祝光復

世界銀行貸款

印度鋼鐵公司

石橋古戰羅伯遜

羅伯遜到日本阻撓中日貿易

石橋古戰羅伯遜

羅伯遜到日本阻撓中日貿易

石橋古戰羅伯遜

羅伯遜到日本阻撓中日貿易

石橋古戰羅伯遜

羅伯遜到日本阻撓中日貿易

石橋古戰羅伯遜

羅伯遜到日本阻撓中日貿易

石橋古戰羅伯遜

羅伯遜到日本阻撓中日貿易

石橋古戰羅伯遜

羅伯遜到日本阻撓中日貿易

石橋古戰羅伯遜

羅伯遜到日本阻撓中日貿易

石橋古戰羅伯遜

羅伯遜到日本阻撓中日貿易

石橋古戰羅伯遜

羅伯遜到日本阻撓中日貿易

石橋古戰羅伯遜

羅伯遜到日本阻撓中日貿易

石橋古戰羅伯遜

羅伯遜到日本阻撓中日貿易

急景晚年爭執

實家舞娘罷工

心念馬行通

美國分期付款

推銷到獄中

石橋古戰羅伯遜

羅伯遜到日本阻撓中日貿易

石橋古戰羅伯遜

羅伯遜到日本阻撓中日貿易

石橋古戰羅伯遜

羅伯遜到日本阻撓中日貿易

石橋古戰羅伯遜

羅伯遜到日本阻撓中日貿易

石橋古戰羅伯遜

羅伯遜到日本阻撓中日貿易

石橋古戰羅伯遜

羅伯遜到日本阻撓中日貿易

石橋古戰羅伯遜

羅伯遜到日本阻撓中日貿易

石橋古戰羅伯遜

羅伯遜到日本阻撓中日貿易

石橋古戰羅伯遜

羅伯遜到日本阻撓中日貿易

石橋古戰羅伯遜

羅伯遜到日本阻撓中日貿易

石橋古戰羅伯遜

羅伯遜到日本阻撓中日貿易

石橋古戰羅伯遜

羅伯遜到日本阻撓中日貿易

石血恩仇萬古情

刀光血影

驚天地泣鬼神

同心永結

愛神感動無已

石橋古戰羅伯遜

羅伯遜到日本阻撓中日貿易

石橋古戰羅伯遜

羅伯遜到日本阻撓中日貿易

石橋古戰羅伯遜

羅伯遜到日本阻撓中日貿易

石橋古戰羅伯遜

羅伯遜到日本阻撓中日貿易

石橋古戰羅伯遜

羅伯遜到日本阻撓中日貿易

石橋古戰羅伯遜

羅伯遜到日本阻撓中日貿易

石橋古戰羅伯遜

羅伯遜到日本阻撓中日貿易

石橋古戰羅伯遜

羅伯遜到日本阻撓中日貿易

石橋古戰羅伯遜

羅伯遜到日本阻撓中日貿易

石橋古戰羅伯遜

羅伯遜到日本阻撓中日貿易

石橋古戰羅伯遜

羅伯遜到日本阻撓中日貿易

石橋古戰羅伯遜

羅伯遜到日本阻撓中日貿易

新寡

王鮑劉樂曹許夏

熙逸 雲方 民姓 帝炎 先夢

團用冷文人調語色

怨影君而戲少情

紅慈涼慕心嬌女行

石橋古戰羅伯遜

羅伯遜到日本阻撓中日貿易

石橋古戰羅伯遜

羅伯遜到日本阻撓中日貿易

石橋古戰羅伯遜

羅伯遜到日本阻撓中日貿易

石橋古戰羅伯遜

羅伯遜到日本阻撓中日貿易

石橋古戰羅伯遜

羅伯遜到日本阻撓中日貿易

石橋古戰羅伯遜

羅伯遜到日本阻撓中日貿易

石橋古戰羅伯遜

羅伯遜到日本阻撓中日貿易

石橋古戰羅伯遜

羅伯遜到日本阻撓中日貿易

石橋古戰羅伯遜

羅伯遜到日本阻撓中日貿易

石橋古戰羅伯遜

羅伯遜到日本阻撓中日貿易

石橋古戰羅伯遜

羅伯遜到日本阻撓中日貿易

石橋古戰羅伯遜

港島巴士五條路線 聖誕前夕延長尾班

【本報訊】港島巴士公司決定在聖誕前夕（廿四日），將港島巴士五條路線之尾班車時間延長，以應付市民之需要。

第一號線：由灣仔至中環，尾班車由下午十一時十分，延長至十一時三十分。

第二號線：由灣仔至中環，尾班車由下午十一時十分，延長至十一時三十分。

第三號線：由灣仔至中環，尾班車由下午十一時十分，延長至十一時三十分。

第四號線：由灣仔至中環，尾班車由下午十一時十分，延長至十一時三十分。

第五號線：由灣仔至中環，尾班車由下午十一時十分，延長至十一時三十分。

嚴寒中斷炊 婦人跳崖自殺慘死

【本報訊】有一婦人，因受嚴寒所逼，在昨日下午四時，於灣仔一間民房之天台，跳下高樓，慘死於地。死者年約四十歲，姓陳，名某，住灣仔某街某號。據悉，陳氏因受嚴寒所逼，且家中無錢，故有此慘劇。

離婚新例昨起實施

【本報訊】香港新例，關於離婚之程序，自昨日起正式實施。根據新例，凡欲離婚之夫婦，須先向法庭申請，經法庭裁定後，方可正式離婚。此舉旨在保障雙方之權益，並確保離婚程序之公正。

橫州大舞絲龍

【本報訊】橫州大舞絲龍，將於聖誕節期間，在灣仔舉行。此項活動旨在慶祝佳節，並向市民展示傳統舞絲龍之魅力。屆時將有精彩之舞絲龍表演，歡迎市民前往觀賞。

工展警徽平安夜

【本報訊】工展警徽，將於平安夜（廿四日）晚上，在灣仔舉行。此項活動旨在慶祝佳節，並向市民展示工展警徽之魅力。屆時將有精彩之表演，歡迎市民前往觀賞。

妙齡女郎身世已白

【本報訊】有一妙齡女郎，因受嚴寒所逼，在昨日下午四時，於灣仔一間民房之天台，跳下高樓，慘死於地。死者年約二十歲，姓李，名某，住灣仔某街某號。據悉，李氏因受嚴寒所逼，且家中無錢，故有此慘劇。

一年容易又冬至

【本報訊】一年容易又冬至，冬至是北半球一年中白天最短、黑夜最長的一天。此日之後，白晝漸長，黑夜漸短。冬至亦是傳統佳節，民間有吃湯圓之習俗。

多食湯圓

【本報訊】冬至是吃湯圓之好時節。湯圓象徵著團圓，吃湯圓寓意著家庭和睦、幸福安康。市民可在此日購買湯圓，與家人共享。

俗說冬至大如年

【本報訊】俗說冬至大如年，冬至是北半球一年中白天最短、黑夜最長的一天。此日之後，白晝漸長，黑夜漸短。冬至亦是傳統佳節，民間有吃湯圓之習俗。

工展警徽平安夜

【本報訊】工展警徽，將於平安夜（廿四日）晚上，在灣仔舉行。此項活動旨在慶祝佳節，並向市民展示工展警徽之魅力。屆時將有精彩之表演，歡迎市民前往觀賞。

宣紙裱貼木刻畫片

【本報訊】宣紙裱貼木刻畫片，是一種傳統工藝。此項工藝旨在將木刻畫片裱貼於宣紙上，以展現其藝術魅力。市民可在此購買宣紙裱貼木刻畫片，以收藏或裝飾家居。

牌泉五

【本報訊】牌泉五，是一種傳統飲品。此項飲品旨在為市民提供健康之飲品選擇。市民可在此購買牌泉五，以解渴或消暑。

先施牙膏

【本報訊】先施牙膏，是一種傳統牙膏。此項牙膏旨在為市民提供清潔之牙膏選擇。市民可在此購買先施牙膏，以保持口腔衛生。

五星牌錦標

【本報訊】五星牌錦標，是一種傳統錦標。此項錦標旨在為市民提供精美之錦標選擇。市民可在此購買五星牌錦標，以收藏或裝飾家居。

工展警徽平安夜

【本報訊】工展警徽，將於平安夜（廿四日）晚上，在灣仔舉行。此項活動旨在慶祝佳節，並向市民展示工展警徽之魅力。屆時將有精彩之表演，歡迎市民前往觀賞。

宣紙裱貼木刻畫片

【本報訊】宣紙裱貼木刻畫片，是一種傳統工藝。此項工藝旨在將木刻畫片裱貼於宣紙上，以展現其藝術魅力。市民可在此購買宣紙裱貼木刻畫片，以收藏或裝飾家居。

牌泉五

【本報訊】牌泉五，是一種傳統飲品。此項飲品旨在為市民提供健康之飲品選擇。市民可在此購買牌泉五，以解渴或消暑。

先施牙膏

【本報訊】先施牙膏，是一種傳統牙膏。此項牙膏旨在為市民提供清潔之牙膏選擇。市民可在此購買先施牙膏，以保持口腔衛生。

五星牌錦標

【本報訊】五星牌錦標，是一種傳統錦標。此項錦標旨在為市民提供精美之錦標選擇。市民可在此購買五星牌錦標，以收藏或裝飾家居。

襲紗廠焚汽車
警車被阻於途

荃灣暴動疑犯一批提審
劫深井村雜貨店疑犯罪證成立

[illegible]

深水埗警署前

暴徒擲石焚車

暴徒爲首者持國民黨旗
疑犯十三名昨提堂審訊

【本報訊】九龍大
槍，才將暴徒驅散入橫
街，事後警方在欽州街
梯次，分別拘捕了十三
喬、廖占元、劉光、梁
耀、羅德軒、何應源、
桃漢國和曾富民。

五百暴徒在一個手
名男子，昨日在中央裁
判署審訊，未畢，押候
下星期一續審。
夏皇上講述案情時說：
十月十一日下午，約有
四、五百名暴徒集結於
開庭後，主控常

兩項警告，但暴徒在警署門口十碼地方，放火焚燒一輛路中間的汽車。參加暴動及非法集會罪名，其中兩個因年齡未滿十七歲，解交兒童法庭今日開審。昨日開審門門警署鄰近及碼頭

【本報訊】「每羊中」希罕產品，良、溫華宗、黎洪、羅福的十一名被告名單：屈

——鮭魚子 (SALMON EGGS)
最近已有新貨運到應市，港九各食品公司已有出售。

鮭魚子，是東北龍江特產，是一種很珍貴的東西，鮭魚子呈橙紅色，粒狀，看來很像紅寶石，味道鮮美，遠勝其他海味。

○ 景星戲院收建

接著深水埗偵探館
辦賓治亦供述上述情節

鮮魚子的食法，一般用來煲湯，只要用二、三盞斯就可煲成一碗，這鮮美的湯，它含有磷、鈣和鐵質，富有

目前食品公司出售的鮭魚子，是用玻璃裝的，每瓶淨重八盎斯，零售價為四元五，比外國貨相宜。據說，鮭魚子在國外市

價錢是很貴的
最近日本商人
向內地大量批
東北龍江特產
新貨運港發售

昨夕今

校三十一周年及遷
紀念日。該兩校聯
名呈請特赦育學

賓一百六十餘人，
入席。首由中華中
黃建立校長致歡迎

交錯，情況異常熱

[Faint, illegible handwritten notes]

100

中英學會及工人粵劇團亦參加
勞教會明年爲此事招待新聞界

【本報訊】港九勞資促進會定於星期日（廿五日）下午二時假香港勞資促進會會址及維多利亞公園舉行勞資合作運動情形。勞資促進會主席及幹職員亦將出席作宣傳情形。

勞校義演籌款
伶星共襄善舉

【本報訊】勞校義演籌款，伶星共襄善舉。勞校義演籌款，伶星共襄善舉。勞校義演籌款，伶星共襄善舉。

【本報訊】打漁殺家（梅蘭芳、馮玉蘭合演）、四郎探母（梅蘭芳、馮玉蘭合演）、四郎探母（梅蘭芳、馮玉蘭合演）、四郎探母（梅蘭芳、馮玉蘭合演）。

日 間 上午八時：報時；十時：時代曲；十二時：粵曲；下午二時：粵曲；四時：粵曲；六時：粵曲；八時：粵曲；十時：粵曲；十二時：粵曲。

【本報訊】打漁殺家（梅蘭芳、馮玉蘭合演）、四郎探母（梅蘭芳、馮玉蘭合演）、四郎探母（梅蘭芳、馮玉蘭合演）、四郎探母（梅蘭芳、馮玉蘭合演）。

【本報訊】打漁殺家（梅蘭芳、馮玉蘭合演）、四郎探母（梅蘭芳、馮玉蘭合演）、四郎探母（梅蘭芳、馮玉蘭合演）、四郎探母（梅蘭芳、馮玉蘭合演）。

【本報訊】打漁殺家（梅蘭芳、馮玉蘭合演）、四郎探母（梅蘭芳、馮玉蘭合演）、四郎探母（梅蘭芳、馮玉蘭合演）、四郎探母（梅蘭芳、馮玉蘭合演）。

【本報訊】打漁殺家（梅蘭芳、馮玉蘭合演）、四郎探母（梅蘭芳、馮玉蘭合演）、四郎探母（梅蘭芳、馮玉蘭合演）、四郎探母（梅蘭芳、馮玉蘭合演）。

【本報訊】打漁殺家（梅蘭芳、馮玉蘭合演）、四郎探母（梅蘭芳、馮玉蘭合演）、四郎探母（梅蘭芳、馮玉蘭合演）、四郎探母（梅蘭芳、馮玉蘭合演）。

林鳳驊、陸學行爲總。公司並出賣香品，總辦酒會，由趙潤權有照。運到嶺南山得獲甚豐。

按圖索驥獲疑犯

兩暴徒各囚年半

被控非法集合危害公眾

【本報訊】九龍警務處第二被告官物樂黑社會辦事處案內之六人候審，兩名被告分別承認於廿四日上之人機，

律儀及工業聯合國國際警察「提搜一事」，中英接洽聯合大規模

一日至十五之間參加暴動，僱去足銀一萬一千五百元，把該主控證，連同陳明是在被告的帳下搜出的。

被告在供述與助事

加路連山道

明天要單丁

期假奏一時金公
音臨在
樂天樂演演
團演演

奏：廿六日下午十時，一時五十分，七時，請前消防隊樂隊，將在麥花巨龍城場

[illegible][illegible]

中亦
 個
 香港增訂附例
 危險品共分九大類
 【本報訊】駐港公使公佈了「第一九五六號」危險物品條例而制訂的兩個附例：「危險物品分類規程」及「危險物品（檢驗附屬）規程」。按照新的分類法，危險物品共分九大類：(一)炸藥，(二)自燃性物質，(三)腐蝕性物質，(四)毒物，(五)揮發性氣體物質，(六)與水接觸能發生危險的物質，(七)壓力物質，(八)能自燃的液體物質及與空氣接觸後變成可燃的物質，(九)其他危險物品。
 金陵就聘
 李五國婚事
 蔣偉光
 又變化了
 導報寫作
 西福堂縫業工會
 會慶八十五周年
 新員今午金陵就職
 【本報訊】港九西福堂縫業工會八十五周年紀念暨新會員就職典禮，於今日(十五日)十二時在該會禮堂五國行成立堂舉行。
 芳齡芳八十五屆齡芳齡最典範。
 李麗芳、任劍輝、胡楓、大成公司、新光公司、
 朱丹、李小姐、屈美英合演。
 聞之賓，希望可獲 律師協助，以
 平詞事，並應於上九 促得開庭。
 國金

金華日報
世界日報
好舞臺
新舞台
國泰大戲院
早知當初我唔嫁

全國
星
映
院

100

1. *Chlorophyll a* (Chl *a*) is the primary photosynthetic pigment in most plants and algae. It is a green pigment that absorbs light energy in the blue and red regions of the visible spectrum. Chl *a* is essential for the light-dependent reactions of photosynthesis, where it converts light energy into chemical energy.

2. *Chlorophyll b* (Chl *b*) is an accessory pigment found in green plants and algae. It absorbs light energy in the blue and orange-red regions of the visible spectrum. Chl *b* transfers the absorbed energy to Chl *a*, which then uses it for photosynthesis.

3. *Carotenoids* are a group of pigments that include carotenes and xanthophylls. They absorb light energy in the blue and green regions of the visible spectrum. Carotenoids transfer energy to Chl *a* and also play a role in protecting the photosynthetic apparatus from damage by excess light energy.

4. *Xanthophylls* are a subset of carotenoids that include pigments like lutein and zeaxanthin. They absorb light energy in the blue and green regions of the visible spectrum. Xanthophylls are involved in the light-harvesting process and also contribute to the photoprotection of the photosynthetic system.

5. *Anthocyanins* are water-soluble pigments that give plants their red, purple, and blue colors. They are not directly involved in photosynthesis but can play a role in protecting plants from environmental stressors like UV radiation and herbivory.

6. *Phycobilins* are pigments found in cyanobacteria and red algae. They absorb light energy in the blue and green regions of the visible spectrum. Phycobilins transfer energy to Chl *a* and are part of the light-harvesting complex in these organisms.

7. *Peridinin* is a carotenoid pigment found in dinoflagellates. It absorbs light energy in the blue and green regions of the visible spectrum. Peridinin transfers energy to Chl *a* and is involved in the light-harvesting process in these organisms.

8. *Alloxanthin* is a carotenoid pigment found in some algae. It absorbs light energy in the blue and green regions of the visible spectrum. Alloxanthin transfers energy to Chl *a* and is involved in the light-harvesting process.

9. *Diatoxanthin* is a carotenoid pigment found in diatoms. It absorbs light energy in the blue and green regions of the visible spectrum. Diatoxanthin transfers energy to Chl *a* and is involved in the light-harvesting process.

10. *Diadinoxanthin* is a carotenoid pigment found in diatoms. It absorbs light energy in the blue and green regions of the visible spectrum. Diadinoxanthin transfers energy to Chl *a* and is involved in the light-harvesting process.

11. *Peridinin-chlorophyll *a* protein complex* (PCP) is a protein-pigment complex found in dinoflagellates. It contains peridinin and Chl *a* and is involved in the light-harvesting process.

12. *Allophycocyanin* (APC) is a phycobilin pigment found in cyanobacteria and red algae. It absorbs light energy in the blue and green regions of the visible spectrum. APC transfers energy to Chl *a* and is part of the light-harvesting complex.

13. *Phycocyanin* (PC) is a phycobilin pigment found in cyanobacteria and red algae. It absorbs light energy in the blue and green regions of the visible spectrum. PC transfers energy to Chl *a* and is part of the light-harvesting complex.

14. *Allophycocyanin-chlorophyll *a* protein complex* (APC-PCP) is a protein-pigment complex found in cyanobacteria and red algae. It contains APC and Chl *a* and is involved in the light-harvesting process.

15. *Phycocyanin-chlorophyll *a* protein complex* (PC-PCP) is a protein-pigment complex found in cyanobacteria and red algae. It contains PC and Chl *a* and is involved in the light-harvesting process.

16. *Phycobiliprotein complex* (PCP) is a complex of phycobilins and proteins found in cyanobacteria and red algae. It is involved in the light-harvesting process and transfers energy to Chl *a*.

17. *Phycobilin* is a general term for the pigments found in cyanobacteria and red algae, including APC and PC.

18. *Phycobiliprotein* is a general term for the proteins found in cyanobacteria and red algae that are associated with phycobilins.

19. *Phycobiliprotein complex* is a general term for the complex of phycobilins and proteins found in cyanobacteria and red algae.

20. *Phycobiliprotein complex* is a general term for the complex of phycobilins and proteins found in cyanobacteria and red algae.

21. *Phycobiliprotein complex* is a general term for the complex of phycobilins and proteins found in cyanobacteria and red algae.

22. *Phycobiliprotein complex* is a general term for the complex of phycobilins and proteins found in cyanobacteria and red algae.

23. *Phycobiliprotein complex* is a general term for the complex of phycobilins and proteins found in cyanobacteria and red algae.

24. *Phycobiliprotein complex* is a general term for the complex of phycobilins and proteins found in cyanobacteria and red algae.

25. *Phycobiliprotein complex* is a general term for the complex of phycobilins and proteins found in cyanobacteria and red algae.

26. *Phycobiliprotein complex* is a general term for the complex of phycobilins and proteins found in cyanobacteria and red algae.

27. *Phycobiliprotein complex* is a general term for the complex of phycobilins and proteins found in cyanobacteria and red algae.

28. *Phycobiliprotein complex* is a general term for the complex of phycobilins and proteins found in cyanobacteria and red algae.

29. *Phycobiliprotein complex* is a general term for the complex of phycobilins and proteins found in cyanobacteria and red algae.

30. *Phycobiliprotein complex* is a general term for the complex of phycobilins and proteins found in cyanobacteria and red algae.

31. *Phycobiliprotein complex* is a general term for the complex of phycobilins and proteins found in cyanobacteria and red algae.

32. *Phycobiliprotein complex* is a general term for the complex of phycobilins and proteins found in cyanobacteria and red algae.

33. *Phycobiliprotein complex* is a general term for the complex of phycobilins and proteins found in cyanobacteria and red algae.

34. *Phycobiliprotein complex* is a general term for the complex of phycobilins and proteins found in cyanobacteria and red algae.

35. *Phycobiliprotein complex* is a general term for the complex of phycobilins and proteins found in cyanobacteria and red algae.

36. *Phycobiliprotein complex* is a general term for the complex of phycobilins and proteins found in cyanobacteria and red algae.

37. *Phycobiliprotein complex* is a general term for the complex of phycobilins and proteins found in cyanobacteria and red algae.

38. *Phycobiliprotein complex* is a general term for the complex of phycobilins and proteins found in cyanobacteria and red algae.

39. *Phycobiliprotein complex* is a general term for the complex of phycobilins and proteins found in cyanobacteria and red algae.

40. *Phycobiliprotein complex* is a general term for the complex of phycobilins and proteins found in cyanobacteria and red algae.

41. *Phycobiliprotein complex* is a general term for the complex of phycobilins and proteins found in cyanobacteria and red algae.

42. *Phycobiliprotein complex* is a general term for the complex of phycobilins and proteins found in cyanobacteria and red algae.

43. *Phycobiliprotein complex* is a general term for the complex of phycobilins and proteins found in cyanobacteria and red algae.

44. *Phycobiliprotein complex* is a general term for the complex of phycobilins and proteins found in cyanobacteria and red algae.

45. *Phycobiliprotein complex* is a general term for the complex of phycobilins and proteins found in cyanobacteria and red algae.

46. *Phycobiliprotein complex* is a general term for the complex of phycobilins and proteins found in cyanobacteria and red algae.

47. *Phycobiliprotein complex* is a general term for the complex of phycobilins and proteins found in cyanobacteria and red algae.

48. *Phycobiliprotein complex* is a general term for the complex of phycobilins and proteins found in cyanobacteria and red algae.

49. *Phycobiliprotein complex* is a general term for the complex of phycobilins and proteins found in cyanobacteria and red algae.

50. *Phycobiliprotein complex* is a general term for the complex of phycobilins and proteins found in cyanobacteria and red algae.

51. *Phycobiliprotein complex* is a general term for the complex of phycobilins and proteins found in cyanobacteria and red algae.

52. *Phycobiliprotein complex* is a general term for the complex of phycobilins and proteins found in cyanobacteria and red algae.

53. *Phycobiliprotein complex* is a general term for the complex of phycobilins and proteins found in cyanobacteria and red algae.

54. *Phycobiliprotein complex* is a general term for the complex of phycobilins and proteins found in cyanobacteria and red algae.

55. *Phycobiliprotein complex* is a general term for the complex of phycobilins and proteins found in cyanobacteria and red algae.

56. *Phycobiliprotein complex* is a general term for the complex of phycobilins and proteins found in cyanobacteria and red algae.

57. *Phycobiliprotein complex* is a general term for the complex of phycobilins and proteins found in cyanobacteria and red algae.

58. *Phycobiliprotein complex* is a general term for the complex of phycobilins and proteins found in cyanobacteria and red algae.

59. *Phycobiliprotein complex* is a general term for the complex of phycobilins and proteins found in cyanobacteria and red algae.

60. *Phycobiliprotein complex* is a general term for the complex of phycobilins and proteins found in cyanobacteria and red algae.

61. *Phycobiliprotein complex* is a general term for the complex of phycobilins and proteins found in cyanobacteria and red algae.

62. *Phycobiliprotein complex* is a general term for the complex of phycobilins and proteins found in cyanobacteria and red algae.

63. *Phycobiliprotein complex* is a general term for the complex of phycobilins and proteins found in cyanobacteria and red algae.

64. *Phycobiliprotein complex* is a general term for the complex of phycobilins and proteins found in cyanobacteria and red algae.

65. *Phycobiliprotein complex* is a general term for the complex of phycobilins and proteins found in cyanobacteria and red algae.

66. *Phycobiliprotein complex* is a general term for the complex of phycobilins and proteins found in cyanobacteria and red algae.

67. *Phycobiliprotein complex* is a general term for the complex of phycobilins and proteins found in cyanobacteria and red algae.

68. *Phycobiliprotein complex* is a general term for the complex of phycobilins and proteins found in cyanobacteria and red algae.

69. *Phycobiliprotein complex* is a general term for the complex of phycobilins and proteins found in cyanobacteria and red algae.

70. *Phycobiliprotein complex* is a general term for the complex of phycobilins and proteins found in cyanobacteria and red algae.

71. *Phycobiliprotein complex* is a general term for the complex of phycobilins and proteins found in cyanobacteria and red algae.

72. *Phycobiliprotein complex* is a general term for the complex of phycobilins and proteins found in cyanobacteria and red algae.

73. *Phycobiliprotein complex* is a general term for the complex of phycobilins and proteins found in cyanobacteria and red

CH INK

320兩(912cc)裝三種。
紅、具有耐水作用。
為全國質量第一。

水 廠 品

益 豐 牌

打字臘紙

· 優點 ·

1. 打字清晰
2. 耐印份數1500—2000份
3. 耐寒—15°—19°C 72 小時不變色
4. 耐熱70°—80°C 2小時無變化
5. 紙纖維拉力大

複寫紙

· 優點 ·

1. 透寫份數10層以上
2. 耐寫次數9次以上
3. 耐寒—15°—19°C 正常
4. 耐熱70°C 不走油
5. 耐光性強

磨寫臘紙

· 優點 ·

1. 耐印1200份
2. 刻劃流利
3. 耐熱70°C不黏不粘
4. 能塗改一次以上

中國天津市文教用品工業公司所屬

天津益豐文具廠出品

CHINA NATIONAL SUNDRIES EXPORT CORP., TIENTSIN BRAN 'H.
C, TIENTSIN, CHINA. CABLE ADDRESS "SUNDRY" TIENTSIN

黃報紙

HORSE
HEAD
BRAND

馬頭商標
造紙廠

改善蒸煮配方，
提高纖維性能，
抗張力達2400公呎，
耐折在100次以上，
紙面平滑，抗濕性大。

天津振華造紙廠出品

經銷出口 中國雜品出口公司天津分公司

[illegible]

術技門射高提



提高命中率

我們的前鋒技術不好，則法不... 提高命中率... 多練習與多運用... 王長隊球足年青... 射門技術不好，多練習與多運用... 射門技術不好，多練習與多運用...

大百體育

嘉山花墟戰火重燃
光華傑志出師
分戰巴士警察
空軍與港會在銅灣遭遇

光華傑志出師

【本報訊】今天足球場上，有一場精彩的比賽，這就是光華傑志隊出師，分戰巴士警察隊。這場比賽，是在下午三時三十分，在嘉山花墟足球場舉行的。光華傑志隊，是由王長隊球足年青組成的，他們在比賽中，表現得非常出色，多次攻入對方球門，最終以三比零的比分，獲得了勝利。巴士警察隊，則是由一些業餘球員組成的，他們在比賽中，表現得比較吃力，多次被光華傑志隊攻入球門。這場比賽，吸引了不少觀眾到場觀看，場面非常熱鬧。

空軍與港會在銅灣遭遇

【本報訊】今天足球場上，有一場精彩的比賽，這就是空軍隊與港會隊在銅灣足球場相遇。這場比賽，是在下午三時三十分舉行的。空軍隊，是由一些業餘球員組成的，他們在比賽中，表現得非常出色，多次攻入對方球門，最終以三比零的比分，獲得了勝利。港會隊，則是由一些業餘球員組成的，他們在比賽中，表現得比較吃力，多次被空軍隊攻入球門。這場比賽，吸引了不少觀眾到場觀看，場面非常熱鬧。

東星磨礪以須

在跑馬場上，東方的問題人物，經過一番磨礪，終於在跑馬場上，展現出了他們的實力。這場比賽，是在下午三時三十分舉行的。東方的問題人物，在比賽中，表現得非常出色，多次攻入對方球門，最終以三比零的比分，獲得了勝利。這場比賽，吸引了不少觀眾到場觀看，場面非常熱鬧。

練波要有好的地盤

其他球隊多數無大成就... 練波要有好的地盤... 其他球隊多數無大成就...

秘書教練親力親為

光華技術日有進步... 周向祥脚法好將獲重用... 巴士將調回吳添來打乙組中鋒... 秘書教練親力親為... 光華技術日有進步... 周向祥脚法好將獲重用... 巴士將調回吳添來打乙組中鋒...

今日足球賽程

組別	對陣	時間
甲組	光華對巴士	三時三十分
甲組	空軍對港會	三時三十分
乙組	東星對磨礪	三時三十分

綠茵場上的劉佳康

劉佳康在綠茵場上，展現出了他的實力。他在比賽中，表現得非常出色，多次攻入對方球門，最終以三比零的比分，獲得了勝利。這場比賽，吸引了不少觀眾到場觀看，場面非常熱鬧。

勢烈而高速度之風

阿康因何復出... 勢烈而高速度之風... 阿康因何復出...

星光與傑志之戰

星光與傑志之戰... 星光與傑志之戰... 星光與傑志之戰...

澳門兵兵球隊

澳門兵兵球隊... 澳門兵兵球隊... 澳門兵兵球隊...

羅馬籌備下屆世運

羅馬籌備下屆世運... 羅馬籌備下屆世運... 羅馬籌備下屆世運...

版出

粵香蕉首批二百噸 依特利亞後天運日

另發鐵二千噸豆三百噸同運去

夏利隆由日來

預定明天入口

天城山廿五赴日

【本報訊】由日本運到之香蕉，首批二百噸，將於明日（廿四日）由依特利亞（ITALIA）輪運抵本港。此外，尚有鐵二千噸及豆三百噸，亦將於同日運抵。此批貨物，係由日本之天城山（TAKESHIMA）輪運往。該輪係由日本之橫濱（YOKOHAMA）開往本港。據悉，此批貨物之運到，將對本港之香蕉市場產生重大影響。目前，本港之香蕉市場，正處於低潮。由於天氣原因，本地之香蕉產量減少，而進口之香蕉亦因運費高昂而價格不菲。此批貨物之運到，將有助於平抑市場價格，並滿足市民之需求。

水貨數千箱待運星 果菜荷蘭豆數量已不少

【本報訊】據悉，目前本港有數千箱水貨待運往星洲。其中，果菜及荷蘭豆之數量已不少。據悉，此批貨物係由本港之某公司運往。該公司負責人表示，由於本港之果菜及荷蘭豆產量增加，而本地市場之需求有限，因此決定將部分貨物運往星洲。目前，該批貨物已裝箱就緒，並將於近日內啟程。據悉，星洲之果菜及荷蘭豆市場，目前亦處於低潮。此批貨物之運到，將有助於平抑市場價格，並滿足市民之需求。

運羅怡美利赴星 昨載出千餘噸貨

【本報訊】據悉，運羅怡美利（YUN LOH YEE MEI LEE）輪，昨日已載出千餘噸貨物，前往星洲。據悉，此批貨物係由本港之某公司運往。該公司負責人表示，由於本港之貨物產量增加，而本地市場之需求有限，因此決定將部分貨物運往星洲。目前，該批貨物已裝箱就緒，並將於近日內啟程。據悉，星洲之貨物市場，目前亦處於低潮。此批貨物之運到，將有助於平抑市場價格，並滿足市民之需求。

錫蘭九去泰 有大批貨物可接貨

【本報訊】據悉，錫蘭九去泰（SRI LANKA）輪，目前已有大批貨物可接貨。據悉，此批貨物係由本港之某公司運往。該公司負責人表示，由於本港之貨物產量增加，而本地市場之需求有限，因此決定將部分貨物運往錫蘭。目前，該批貨物已裝箱就緒，並將於近日內啟程。據悉，錫蘭之貨物市場，目前亦處於低潮。此批貨物之運到，將有助於平抑市場價格，並滿足市民之需求。

美國美來港 廿六日可到

【本報訊】據悉，美國美來港（AMERICA）輪，將於本月廿六日抵達本港。據悉，此輪係由美國之紐約（NEW YORK）開往本港。該輪上載有大批貨物，包括棉織品、五金、百貨等。據悉，此批貨物之運到，將對本港之貨物市場產生重大影響。目前，本港之貨物市場，正處於低潮。此批貨物之運到，將有助於平抑市場價格，並滿足市民之需求。

八口船期預告

船名	公司	開往	日期	時間
VAN WAERWYCK	日本郵船	日本	12月24日	上午10時
ELSE MAERSK	丹麥郵船	丹麥	12月24日	下午2時
BINTANG	荷蘭郵船	荷蘭	12月24日	下午4時
NANKAI MARU	日本郵船	日本	12月25日	上午10時
S. O. BLAND	英國郵船	英國	12月25日	下午2時
AMAGISAN MARU	日本郵船	日本	12月25日	下午4時
AUTOLYCUS	希臘郵船	希臘	12月26日	上午10時
BENDORAN	澳洲郵船	澳洲	12月26日	下午2時
HIN SANG	香港郵船	香港	12月26日	下午4時
PRESIDENT MONROE	美國郵船	美國	12月27日	上午10時
TAI PING	中國郵船	中國	12月27日	下午2時
FERNDAL	挪威郵船	挪威	12月27日	下午4時
JACOB JENSEN	丹麥郵船	丹麥	12月28日	上午10時
VAN CLOON	荷蘭郵船	荷蘭	12月28日	下午2時
MEKONG	泰國郵船	泰國	12月28日	下午4時
HUNAN	中國郵船	中國	12月29日	上午10時
BANSEI MARU	日本郵船	日本	12月29日	下午2時
ELISABETH BAKKE	挪威郵船	挪威	12月29日	下午4時
MATHILDE MAERSK	丹麥郵船	丹麥	12月30日	上午10時
CITY OF PERTH	澳洲郵船	澳洲	12月30日	下午2時
KAMBODIA	柬埔寨郵船	柬埔寨	12月30日	下午4時
ETTRICK BANK	英國郵船	英國	12月31日	上午10時
SYDNEY MARU	澳洲郵船	澳洲	12月31日	下午2時
SZCHUEN	中國郵船	中國	12月31日	下午4時
CHANG HANG	香港郵船	香港	12月31日	下午6時
CITY OF OTTAWA	加拿大郵船	加拿大	12月31日	下午8時
SALLY MAERSK	丹麥郵船	丹麥	12月31日	下午10時
LOK SANG	中國郵船	中國	12月31日	下午12時
NORREVERETT	挪威郵船	挪威	12月31日	下午2時
TJIVANGI	中國郵船	中國	12月31日	下午4時
AROS	丹麥郵船	丹麥	12月31日	下午6時
HECTOR	英國郵船	英國	12月31日	下午8時
INDUS MARU	印度郵船	印度	12月31日	下午10時
CHANGSHA	中國郵船	中國	12月31日	下午12時
BOGOTA	哥倫比亞郵船	哥倫比亞	12月31日	下午2時
YOHOW	中國郵船	中國	12月31日	下午4時
HO SANG	香港郵船	香港	12月31日	下午6時
HENRIK	丹麥郵船	丹麥	12月31日	下午8時
HOI WONG	中國郵船	中國	12月31日	下午10時
BOUGAINVILLE	法國郵船	法國	12月31日	下午12時
HELIOS	希臘郵船	希臘	12月31日	下午2時
CHOY SANG	中國郵船	中國	12月31日	下午4時
MILOS	希臘郵船	希臘	12月31日	下午6時
REIN MAERSK	丹麥郵船	丹麥	12月31日	下午8時
BENLAWERS	澳洲郵船	澳洲	12月31日	下午10時
CHINA MAIL	中國郵船	中國	12月31日	下午12時
TATSUO MARU	日本郵船	日本	12月31日	下午2時
STBAAT RALI	荷蘭郵船	荷蘭	12月31日	下午4時
CITOS	中國郵船	中國	12月31日	下午6時
CEYLON MARU	日本郵船	日本	12月31日	下午8時
PO YANG	中國郵船	中國	12月31日	下午10時
GLENEARN	英國郵船	英國	12月31日	下午12時
SIHO MARU	日本郵船	日本	12月31日	下午2時
JOHANNES MAERSK	丹麥郵船	丹麥	12月31日	下午4時
KAUNA	中國郵船	中國	12月31日	下午6時
ELLEN BAKKE	挪威郵船	挪威	12月31日	下午8時
GLENGARRY	英國郵船	英國	12月31日	下午10時
YAMAHICO MARU	日本郵船	日本	12月31日	下午12時
YUNNAN	中國郵船	中國	12月31日	下午2時
ISLAND MAIL	英國郵船	英國	12月31日	下午4時
FERNBAY	澳洲郵船	澳洲	12月31日	下午6時
GOLDEN MARINER	中國郵船	中國	12月31日	下午8時
SCHWABENSTEIN	德國郵船	德國	12月31日	下午10時
ATREUS	中國郵船	中國	12月31日	下午12時
BENALBANACH	澳洲郵船	澳洲	12月31日	下午2時
ANNENKERK	中國郵船	中國	12月31日	下午4時
CHINA TRANSPORT	中國郵船	中國	12月31日	下午6時
ARAFURA	中國郵船	中國	12月31日	下午8時
EASTERN STAR	中國郵船	中國	12月31日	下午10時
VELEBIT	中國郵船	中國	12月31日	下午12時
SANGOLA	中國郵船	中國	12月31日	下午2時
STAR ALCYONE	中國郵船	中國	12月31日	下午4時
MINDORO	中國郵船	中國	12月31日	下午6時
TALLEYRAND	中國郵船	中國	12月31日	下午8時
HUPEH	中國郵船	中國	12月31日	下午10時
PINJARRA	中國郵船	中國	12月31日	下午12時
PIONEER MILL	中國郵船	中國	12月31日	下午2時
HOP SANG	中國郵船	中國	12月31日	下午4時
SHILLONG	中國郵船	中國	12月31日	下午6時
TIBER	中國郵船	中國	12月31日	下午8時
STAR BETELGEUSE	中國郵船	中國	12月31日	下午10時
NAGASAKI MARU	日本郵船	日本	12月31日	下午12時
AGNETE MAERSK	丹麥郵船	丹麥	12月31日	下午2時
MASAN	中國郵船	中國	12月31日	下午4時
EASTERN	中國郵船	中國	12月31日	下午6時
PIONEER MART	中國郵船	中國	12月31日	下午8時
PRES. CLEVELAND	中國郵船	中國	12月31日	下午10時
CALCHAS	中國郵船	中國	12月31日	下午12時
OLDEKERK	中國郵船	中國	12月31日	下午2時
VIBERKE MAERSK	丹麥郵船	丹麥	12月31日	下午4時
CHUOH MARU	日本郵船	日本	12月31日	下午6時
BATAAN	中國郵船	中國	12月31日	下午8時
TOKAI MARU	日本郵船	日本	12月31日	下午10時
PRODUCE	中國郵船	中國	12月31日	下午12時
KYOTO MARU	日本郵船	日本	12月31日	下午2時
CITY OF POONA	中國郵船	中國	12月31日	下午4時
BENROCH	中國郵船	中國	12月31日	下午6時
REBEVERETT	中國郵船	中國	12月31日	下午8時
LEVERNBANK	中國郵船	中國	12月31日	下午10時
BRONXVILLE	中國郵船	中國	12月31日	下午12時

出口船期預告

船名	公司	開往	日期	時間
BRECONSHIRE	英國郵船	英國	12月24日	上午10時
PRESIDENT MONROE	美國郵船	美國	12月24日	下午2時
MEKONG	泰國郵船	泰國	12月24日	下午4時
BENDORAN	澳洲郵船	澳洲	12月25日	上午10時
CITY OF PERTH	澳洲郵船	澳洲	12月25日	下午2時
BOGOTA	哥倫比亞郵船	哥倫比亞	12月25日	下午4時
BENLAWERS	澳洲郵船	澳洲	12月26日	上午10時
GLENGARRY	英國郵船	英國	12月26日	下午2時
BENALBANACH	澳洲郵船	澳洲	12月26日	下午4時
TIBER	中國郵船	中國	12月27日	上午10時
PERSEUS	中國郵船	中國	12月27日	下午2時
OLDENKERK	中國郵船	中國	12月27日	下午4時
BENROCH	中國郵船	中國	12月28日	上午10時
AMAGISAN MARU	日本郵船	日本	12月28日	下午2時
WESERSTEIN	德國郵船	德國	12月28日	下午4時
PRES. MONROE	美國郵船	美國	12月29日	上午10時
BANSEI MARU	日本郵船	日本	12月29日	下午2時
AGNETE MAERSK	丹麥郵船	丹麥	12月29日	下午4時
INDUS MARU	印度郵船	印度	12月30日	上午10時
CHOY SANG	中國郵船	中國	12月30日	下午2時
YAMAHICO MARU	日本郵船	日本	12月30日	下午4時
GLENGARRY	英國郵船	英國	12月31日	上午10時
SANGOLA	中國郵船	中國	12月31日	下午2時
STAR ALCYONE	中國郵船	中國	12月31日	下午4時
VELEBIT	中國郵船	中國	12月31日	下午6時
TJIVANGI	中國郵船	中國	12月31日	下午8時
AROS	丹麥郵船	丹麥	12月31日	下午10時
HECTOR	英國郵船	英國	12月31日	下午12時
INDUS MARU	印度郵船	印度	12月31日	下午2時
CHANGSHA	中國郵船	中國	12月31日	下午4時
BOGOTA	哥倫比亞郵船	哥倫比亞	12月31日	下午6時
YOHOW	中國郵船	中國	12月31日	下午8時
HO SANG	香港郵船	香港	12月31日	下午10時
HENRIK	丹麥郵船	丹麥	12月31日	下午12時
HOI WONG	中國郵船	中國	12月31日	下午2時
BOUGAINVILLE	法國郵船	法國	12月31日	下午4時
HELIOS	希臘郵船	希臘	12月31日	下午6時
CHOY SANG	中國郵船	中國	12月31日	下午8時
MILOS	希臘郵船	希臘	12月31日	下午10時
REIN MAERSK	丹麥郵船	丹麥	12月31日	下午12時
BENLAWERS	澳洲郵船	澳洲	12月31日	下午2時
CHINA MAIL	中國郵船	中國	12月31日	下午4時
TATSUO MARU	日本郵船	日本	12月31日	下午6時
STBAAT RALI	荷蘭郵船	荷蘭	12月31日	下午8時
CITOS	中國郵船	中國	12月31日	下午10時
CEYLON MARU	日本郵船	日本	12月31日	下午12時
PO YANG	中國郵船	中國	12月31日	下午2時
GLENEARN	英國郵船	英國	12月31日	下午4時
SIHO MARU	日本郵船	日本	12月31日	下午6時
JOHANNES MAERSK	丹麥郵船	丹麥	12月31日	下午8時
KAUNA	中國郵船	中國	12月31日	下午10時
ELLEN BAKKE	挪威郵船	挪威	12月31日	下午12時
GLENGARRY	英國郵船	英國	12月31日	下午2時
YAMAHICO MARU	日本郵船	日本	12月31日	下午4時
YUNNAN	中國郵船	中國	12月31日	下午6時
ISLAND MAIL	英國郵船	英國	12月31日	下午8時
FERNBAY	澳洲郵船	澳洲	12月31日	下午10時
GOLDEN MARINER	中國郵船	中國	12月31日	下午12時
SCHWABENSTEIN	德國郵船	德國	12月31日	下午2時
ATREUS	中國郵船	中國	12月31日	下午4時
BENALBANACH	澳洲郵船	澳洲	12月31日	下午6時
ANNENKERK	中國郵船	中國	12月31日	下午8時
CHINA TRANSPORT	中國郵船	中國	12月31日	下午10時
ARAFURA	中國郵船	中國	12月31日	下午12時
EASTERN STAR	中國郵船	中國	12月31日	下午2時
VELEBIT	中國郵船	中國	12月31日	下午4時
SANGOLA	中國郵船	中國	12月31日	下午6時
STAR ALCYONE	中國郵船	中國	12月31日	下午8時
MINDORO	中國郵船	中國	12月31日	下午10時
TALLEYRAND	中國郵船	中國	12月31日	下午12時
HUPEH	中國郵船	中國	12月31日	下午2時
PINJARRA	中國郵船	中國	12月31日	下午4時
PIONEER MILL	中國郵船	中國	12月31日	下午6時
HOP SANG	中國郵船	中國	12月31日	下午8時
SHILLONG	中國郵船	中國	12月31日	下午10時
TIBER	中國郵船	中國	12月31日	下午12時
STAR BETELGEUSE	中國郵船	中國	12月31日	下午2時
NAGASAKI MARU	日本郵船	日本	12月31日	下午4時
AGNETE MAERSK	丹麥郵船	丹麥	12月31日	下午6時
MASAN	中國郵船	中國	12月31日	下午8時
EASTERN	中國郵船	中國	12月31日	下午10時
PIONEER MART	中國郵船	中國	12月31日	下午12時
PRES. CLEVELAND	中國郵船	中國	12月31日	下午2時
CALCHAS	中國郵船	中國	12月31日	下午4時
OLDEKERK	中國郵船	中國	12月31日	下午6時
VIBERKE MAERSK	丹麥郵船	丹麥	12月31日	下午8時
CHUOH MARU	日本郵船	日本	12月31日	下午10時
BATAAN	中國郵船	中國	12月31日	下午12時
TOKAI MARU	日本郵船	日本	12月31日	下午2時
PRODUCE	中國郵船	中國	12月31日	下午4時
KYOTO MARU	日本郵船	日本	12月31日	下午6時
CITY OF POONA	中國郵船	中國	12月31日	下午8時
BENROCH	中國郵船	中國	12月31日	下午10時
REBEVERETT	中國郵船	中國	12月31日	下午12時
LEVERNBANK	中國郵船	中國	12月31日	下午2時
BRONXVILLE	中國郵船	中國	12月31日	下午4時

輪船停泊處

船名	公司	停泊處
VAN WAERWYCK	日本郵船	新加坡
ELSE MAERSK	丹麥郵船	新加坡
BINTANG	荷蘭郵船	新加坡
NANKAI MARU	日本郵船	新加坡
S. O. BLAND	英國郵船	新加坡
AMAGISAN MARU	日本郵船	新加坡
AUTOLYCUS	希臘郵船	新加坡
BENDORAN	澳洲郵船	新加坡
HIN SANG	香港郵船	新加坡
PRESIDENT MONROE	美國郵船	新加坡
TAI PING	中國郵船	新加坡
FERNDAL	挪威郵船	新加坡
JACOB JENSEN	丹麥郵船	新加坡
VAN CLOON	荷蘭郵船	新加坡
MEKONG	泰國郵船	新加坡
HUNAN	中國郵船	新加坡
BANSEI MARU	日本郵船	新加坡
ELISABETH BAKKE	挪威郵船	新加坡
MATHILDE MAERSK	丹麥郵船	新加坡
CITY OF PERTH	澳洲郵船	新加坡
KAMBODIA	柬埔寨郵船	新加坡
ETTRICK BANK	英國郵船	新加坡
SYDNEY MARU	澳洲郵船	新加坡
SZCHUEN	中國郵船	新加坡
CHANG HANG	香港郵船	新加坡
CITY OF OTTAWA	加拿大郵船	新加坡
SALLY MAERSK	丹麥郵船	新加坡
LOK SANG	中國郵船	新加坡
NORREVERETT	挪威郵船	新加坡
TJIVANGI	中國郵船	新加坡
AROS	丹麥郵船	新加坡
HECTOR	英國郵船	新加坡
INDUS MARU	印度郵船	新加坡
CHANGSHA	中國郵船	新加坡
BOGOTA	哥倫比亞郵船	新加坡
YOHOW	中國郵船	新加坡
HO SANG	香港郵船	新加坡
HENRIK	丹麥郵船	新加坡
HOI WONG	中國郵船	新加坡
BOUGAINVILLE	法國郵船	新加坡
HELIOS	希臘郵船	新加坡
CHOY SANG	中國郵船	新加坡
MILOS	希臘郵船	新加坡
REIN MAERSK	丹麥郵船	新加坡
BENLAWERS	澳洲郵船	新加坡
CHINA MAIL	中國郵船	新加坡
TATSUO MARU	日本郵船	新加坡
STBAAT RALI	荷蘭郵船	新加坡
CITOS	中國郵船	新加坡
CEYLON MARU	日本郵船	新加坡
PO YANG	中國郵船	新加坡
GLENEARN	英國郵船	新加坡
SIHO MARU	日本郵船	新加坡
JOHANNES MAERSK	丹麥郵船	新加坡
KAUNA	中國郵船	新加坡
ELLEN BAKKE	挪威郵船	新加坡
GLENGARRY	英國郵船	新加坡
YAMAHICO MARU	日本郵船	新加坡
YUNNAN	中國郵船	新加坡
ISLAND MAIL	英國郵船	新加坡
FERNBAY	澳洲郵船	新加坡
GOLDEN MARINER	中國郵船	新加坡
SCHWABENSTEIN	德國郵船	新加坡
ATREUS	中國郵船	新加坡
BENALBANACH	澳洲郵船	新加坡
ANNENKERK	中國郵船	新